



## Best Available Copy

## BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 4 SEP. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

#### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à	remplir lisiblem	ent à l'en	icre noire DB 540 W /2608	
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI		1 NOM ET ADI	RESSE DU DEM	<b>IANDEUF</b>	R OU DU MANDATAIRE	
DATE	<sup>DATE</sup> 4 SEPT 2000			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE			
41611				•			
N° D'ENREGISTREMENT			CABINET PLASSERAUD				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	CINPI 0011230						
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	ĖE			84, rue d'Am	sterdam		
PAR L'INPI	- 4 SEP. 200	10.	75440 PARIS CEDEX 09				
Vos références	pour ce dossier		<b>]</b> .		•		
(facultatif) BFF(	000253						
	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécop	ie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivante	s			
Demande de	brevet	$\mathbf{x}$					
Demande de	Demande de certificat d'utilité				_		
Demande div						•	
Bolliana an		_		Date	,	1	
	Demande de brevet initiale	N°			΄,	,	
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N°		Date			
	n d'une demande de				,	,	
	en <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°		Date			
4 DÉCLARATI	4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ		on /	N°			
OU REQUÊT	E DU BÉNÉFICE DE	1					
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisati		N°			
	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	on				
DEMIANDE	ANTERIEURE FRANÇAISE	Date /	/ /	N°			
		☐ S'il y a d'a	utres priorités, co	ochez la case	et utilis	ez l'imprimé «Suite»	
		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
5 DEMANDE			ati es demanaca.				
Nom ou dénomination sociale		DIXET					
Prénoms	Prénoms						
	Forme juridique		Société à Responsabilité Limitée				
N° SIREN		424276459					
Code APE-NAF							
Adresse	Rue	2, avenue Miche	el de Cimiez Villa	d'Auvare 060	OO NICE		
	Code postal et ville						
Pays		FRANCE Française					
Nationalité							
	N° de téléphone (facultatif)						
	N° de télécopie (facultatif)						
Adresse élec	Adresse électronique (facultatif)						



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		İ				
REMISE DES PIÈCES DATE	PT 2000						
LIEU 75 INP				•			
	FAMO						
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR I	INPI 0011230			D8 540 W /260899			
		BFF000253	,				
(facultatif)	os références pour ce dossier :  facultatif)						
6 MANDATAIRI							
Nom	Nom						
Prénom		Cabinet PLASSERAUD					
Cabinet ou So	Cabinet ou Société		Capillet FLASSENAUD				
N °de pouvoir	permanent et/ou						
de lien contra	-						
		84, rue d'Amste	erdam				
Adresse	Rue	ZEOOO DADIC					
	Code postal et ville	75009 PARIS					
N° de télépho	ne (facultatif)						
Nº de télécop	ie (facultatif)						
Adresse élect	ronique (facultatif)						
7 INVENTEUR	(S)						
Les inventeur	Les inventeurs sont les demandeurs			ation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement por	ır une demande de breve	t (y compris division et transformation)			
	Établissement immédiat	凶					
	ou établissement différé						
		Paiement en de	ux versements, uniqueme	ent pour les personnes physiques			
Paiement écl	Paiement échelonné de la redevance		☐ Oui				
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques					
DES REDEV	ANCES	☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
	!		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
		<u> </u>					
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,						
indiquez le	nombre de pages jointes						
III SIGNATURE	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE			
OU DU MAP	IDATAIRE			OU DE L'INPI			
	alité du signataire)		•	١ ٨-			
Eric BURBAU				A HOA			
94-0304	94-0304			As Assa			
1							

La loi n°78-17 da 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .../...

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone : 01 53 04 53	04 Telecopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899			
Vos références p	our ce dossier	BFF000253			
N° D'ENREGISTE	EMENT NATIONAL	0011230			
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou es				
SUPPORT SEC	urise de donnees a l	ECTURE OPTIQUE.			
LE(S) DEMANDE	UR(S):				
DIXET		·.			
DESIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR	(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,			
utilisez un form	ulaire identique et numér	otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		DOBOIS Jean-Claude			
Prénoms		65 av. Claude Nicolas Ledoux 78114 MAGNY-LES-HAMEAUX FRANCE			
Adresse	Rue	DO AV. CIADUE IVICUIAS LEGUDA / DITTA IVIADIVI-LEG-HAMILAGA THANGL			
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (Jacullalif)	MILGRAM Maurice			
Nom					
Prénoms Adresse	Rue	7 place Pinel 75013 PARIS FRANCE			
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
Nom	*				
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)		Le 4 septembre 2000			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		CABINET PLASSERAUD  Eric BURBAUD  94-0304			



#### Support sécurisé de données à lecture optique.

La présente invention est relative aux supports sécurisés de données à lecture optique.

5

10

15

20

25

30

Plus particulièrement, l'invention concerne un support sécurisé de données à lecture optique qui comprend une zone de support de données lisible par un faisceau lumineux de lecture et au moins une partie photosensible dotée d'un matériau photosensible exposé au faisceau lumineux de lecture, le matériau photosensible présentant au moins une propriété optique modifiable par le faisceau optique de lecture.

Le document EP-A-0 903 732 décrit un exemple d'un le données, dans lequel matériau support de tel photosensible est constitué notamment par du niobate de lithium. Le support de données décrit dans ce document donne satisfaction, mais le niobate de lithium présente l'inconvénient nécessiter une énergie lumineuse de relativement importante pour changer d'état optique. Compte tenu de la relativement faible puissance des lecture couramment utilisés, ilest de nécessaire d'exposer le matériau photosensible pendant un temps relativement long au faisceau lumineux de lecture pour que ce matériau change d'état optique.

les Plus généralement, tous matériaux photosensibles utilisés jusqu'à présent pour sécuriser des supports de données présentaient cet inconvénient, ce qui dans certains cas obligeait même à utiliser un faisceau laser distinct du faisceau de lecture pour faire changer d'état le matériau photosensible. Il existe donc un besoin pour un matériau photosensible présentant une énergie de suffisamment faible changement d'état pour changement d'état n'entraîne pas un ralentissement trop important du processus de lecture du support de données.

35 La présente invention a notamment pour but de

répondre à ce besoin.

10

15

A cet effet, selon l'invention, un support de données du genre en question est caractérisé en ce que le matériau photosensible contient une matière active constituée par un composé de la famille des diaryléthènes.

de Le changement d'état optique ce matériau photosensible particulier nécessite une énergie lumineuse suffisamment faible pour que, compte tenu des puissances des faisceaux optiques de lecture couramment utilisés, ce changement d'état optique intervienne en un temps d'exposition extrêmement bref.

De plus, ce matériau photosensible présente également l'avantage d'être sensible aux longueurs d'onde utilisées habituellement dans les faisceaux optiques de lecture de supports de données.

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- le composé de la famille des diaryléthènes répond 20 à la formule générale

(I)

25 dans laquelle R représente un radical styryl substitué ou non substitué;

- le composé de la famille des diaryléthènes répond à la formule générale

$$R_2$$
 $R_1$ 
 $R_2$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 

(I')

dans laquelle

5  $R_1$  et  $R_2$  représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un alkyle C1 à C6, ou un alcoxy C1 à C6;

-  $R_1$  représente un atome d'hydrogène et  $R_2$  représente -O-CH $_3$  ,

 $-R_1$  représente  $CH_3$  et  $R_2$  représente un atome d'hydrogène;

- le composé de la famille des diaryléthènes répond à la formule générale

15

$$R^{2}$$
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 

dans laquelle R', R'<sub>1</sub>, R'<sub>2</sub>, R'<sub>3</sub> et R'<sub>4</sub> représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un alkyle, ou un alcoxy;

- R' représente un atome d'hydrogène, R' $_1$  5 représente -O-CH $_3$ , R' $_2$  et R' $_4$  représentent CH $_3$ , et R' $_3$  représente -O-CH $_3$ ;
  - le support de données est un disque optique ;
  - le support de données est choisi parmi les CD-ROM et les DVD ;
- 10 le support de données comporte une zone de données qui inclut au moins partiellement ladite partie photosensible;
  - le support de données comporte une matrice transparente qui présente une face porteuse d'information sur laquelle est disposé ledit matériau photosensible sous la forme d'une fine couche, la couche de matériau photosensible et la face porteuse d'information de la matrice étant recouvertes par une couche de métallisation réfléchissante;

15

25

30

- 20 le matériau photosensible se présente sous la forme d'une couche ayant une épaisseur comprise entre 0,5 et 5 microns;
  - le matériau photosensible comprend en outre un polymère transparent solide, optiquement inerte, auquel est mélangé la matière active dudit matériau photosensible;
  - la matière active présente une concentration de 10 à 30% en masse par rapport au polymère transparent ;
  - le matériau photosensible présente une coloration bleue et est adapté pour se décolorer lorsqu'il reçoit une énergie lumineuse suffisante dans une plage de longueurs d'ondes incluant la valeur 635 nm;
  - la partie photosensible du support de données est recouverte par un cache amovible opaque.

D'autres caractéristiques et avantages de 35 l'invention apparaîtront au cours de la description

suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

Sur les dessins :

10

15

20

25

30

35

- la figure 1 est une vue en plan d'un disque optique selon une forme de réalisation de l'invention,
- et la figure 2 est une vue de détail en coupe du disque optique de la figure 1.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

La figure 1 représente un disque optique, notamment de type CD-ROM ou DVD, qui comprend un trou ou moyeu central 2 entouré par une zone 3 annulaire dépourvue de données, elle-même entourée par une zone de données 4 qui comporte des pistes de lecture hélicoïdales destinées à être exposées à un faisceau lumineux de lecture, notamment un faisceau laser, lorsque le disque optique se trouve dans un lecteur approprié.

La zone de données 4 contient au moins une partie photosensible 5, qui peut le cas échéant constituer toute la zone de données 4 ou toute la surface du disque 1, ou qui pourrait éventuellement se trouver uniquement dans la zone 3 dépourvue de données, pourvu que ladite partie photosensible 5 soit exposée au faisceau lumineux de lecture. Avantageusement, cette partie photosensible 5 peut être recouverte par une étiquette autocollante amovible 10 opaque ou par un autre cache opaque (notamment l'emballage du disque optique 1) avant la première utilisation du disque optique 1.

Comme représenté sur la figure 2, la partie photosensible 5 peut se présenter sous la forme d'une fine couche de matériau photosensible, d'une épaisseur pouvant être comprise entre 0,2 et 10 microns, avantageusement comprise entre 0,5 et 5 microns, et par exemple voisine de 4 microns.

Cette couche 5 peut être disposée notamment sur la

surface porteuse d'information de la matrice transparente 6 du disque optique, laquelle matrice est réalisée classiquement en matière plastique, par exemple polycarbonate. De plus, la couche photosensible 5, comme le reste de la surface porteuse d'information de la matrice 6, peut être classiquement recouverte par une fine couche de métallisation 7 qui permet de lire le disque réflexion d'un faisceau laser de lecture 9 qui traverse la matrice transparente 6, et la couche de métallisation 8 est elle-même recouverte, à l'opposé de la matrice 6, par une couche protectrice 8 de polycarbonate ou autre matière plastique.

Selon l'invention, le matériau photosensible utilisé dans la partie 5 du disque optique comprend une matière active qui est un photochrome constitué par un composé de la famille des diaryléthènes.

Un premier exemple de ce composé est de préférence le 1,2-(méthyl-2)-benzothiophène-3-yl)perfluorocyclopentène de formule développée

20

5

10

15

25 dans laquelle R représente un radical styryl substitué ou non substitué.

Selon une variante de cet exemple, ce composé est le 1,2-(styryl-6,méthyl-2)-benzothiophène-3-yl)perfluoro-cyclopentène de formule développée

$$R_1$$
 $R_2$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 
 $R_3$ 

(I')

5

dans laquelle  $R_1$  représente par exemple un atome d'hydrogène et  $R_2$  représente par exemple un méthoxy, tel que notamment  $-O-CH_3$ .

Alternativement,  $R_1$  représente par exemple un alkyle tel que notamment  $CH_3$ , et  $R_2$  représente par exemple un atome d'hydrogène.

Un second exemple de ce composé est de préférence le 1,2-(benzothiophène-3-yl, phényl- 5-thiophène-3yl)anhydride maléique de formule développée

15

$$R^{2}$$
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 

Selon une variante de cet exemple, R' représente

par exemple un atome d'hydrogène, R'1 représente par exemple un méthoxy, tel que notamment  $-O-CH_3$ , R'2 représente par exemple un méthyl, tel que notamment  $CH_3$ , R'3 représente par exemple un méthoxy, tel que notamment  $-O-CH_3$ , et R'4 représente par exemple un méthyl, tel que notamment  $CH_3$ .

5

15

Ce photochrome est commercialisé en particulier par la Société japonaise KOBE NATURAL PRODUCTS, KOBE, JAPON.

Il s'agit d'un photochrome bistable à mémoire, qui 10 est initialement sous une forme A peu colorée et qui peut être coloré en bleu par irradiation sous UV à 334 nm pour passer sous une forme B.

Ce photochrome est avantageusement mélangé à polymère transparent optiquement inerte, tel que par exemple le PMMA (polyméthacrylate de méthyle), PC (polycarbonate), ou le PVB (polyvinyle butyral). concentration du photochrome est de préférence comprise entre 10 et 30 % en masse par rapport au polymère transparent.

20 Ce mélange est déposé en solution sur la porteuse d'information de la matrice 6, après enregistrement des informations sur cette face mais avant métallisation. Ce dépôt est avantageusement fait centrifugation à la tournette ("spin-coating"), c'est à 25 dire en faisant tourner la matrice 6, de façon à réaliser la couche mince 5, le cas échéant après avoir collé un cache sur les parties de la matrice 6 qui ne sont pas destinées à recevoir la couche 5.

Pour réaliser la solution qui contient 1e 30 photochrome, on peut par exemple mettre le polymère optiquement inerte en solution dans un solvant ou un de mélange solvants tels que: méthyl éthyl cétone, cyclohexanone, cylohexanol, trichloréthylène, benzène, toluène etc., avec une concentration de l'ordre de 35 5 à 20% en masse suivant l'épaisseur souhaitée de la

A PE

couche 5. Le photochrome est ensuite ajouté à la solution dans la proportion voulue.

matériau Après dépôt la couche 5 de procède dépôt de lä couche au photosensible, on métallisation 7 puis de la couche protectrice 8.

5

15

25

30

35

Le dépôt peut être localisé par jet d'encre ou par une autre méthode connue de microlithographie.

Le photochrome est alors dans son état A, de sorte que la couche 5 est transparente.

On colore ensuite cette couche 5 en bleu en la soumettant à un rayonnement UV de longueur d'onde 334 nm, ce qui fait passer le photochrome dans son état B (couleur bleue).

On appose alors l'étiquette 10 sur la partie photosensible 5 du disque, ou on maintient cette partie à l'obscurité par tout autre moyen pendant la durée du stockage du disque 1, de façon que ladite coloration reste stable.

Le disque optique 1 ainsi obtenu peut par exemple 20 être utilisé comme suit.

Lors de la première utilisation du disque 1, on enlève l'étiquette 10 pour laisser la couche photosensible exposée au faisceau laser de lecture 9 lorsque le disque 1 est ensuite introduit dans un lecteur approprié appartenant par exemple à un micro-ordinateur ou autre appareil électronique.

Au début de la lecture du disque 1, le photochrome est sous la forme B et empêche le faisceau laser de lecture 9 d'atteindre la couche de métallisation réfléchissante 7, de sorte que les données portées par la matrice 6 en correspondance avec la partie photosensible 5 ne peuvent être lues.

Après un temps d'exposition prédéterminé au faisceau laser 9 de lecture qui présente par exemple une longueur d'onde de 635 nm, le photochrome de la partie

photosensible 5 du disque se décolore dans les zones 5a balayées par le faisceau 9, de sorte que les données de la matrice 6 se trouvant en correspondance avec la partie photosensible 5 peuvent alors être lues par réflexion du faisceau laser 9 sur la couche de métallisation 7.

5

10

15

20

A titre d'exemple, avec un lecteur de CD-ROM doté d'une diode laser de 1 mW à 635 nm, une photosensible 5 d'épaisseur 4 microns contenant 20% masse du photochrome susmentionné dans du PMMA, subit une décoloration correspondant à 15% de variation d'absorption optique pour un temps d'exposition au faisceau laser de 100 nanosecondes, avec une tache de focalisation (surface insolée) de 0,5 microns. Cette sensibilité correspond à des densités d'énergie de quelques nanowatts par cm2 pour décolorer le photochrome.

L'ordinateur ou autre appareil électronique qui pilote le lecteur du disque optique peut ainsi s'assurer de la présence du matériau photosensible sur le disque optique en vérifiant par exemple qu'au moins certaines des données du disque sont initialement illisibles puis deviennent lisibles après un temps prédéterminé d'exposition faisceau laser 9 de lecture, ce qui garantit d'une part, que le disque optique est un original et d'autre part, qu'il n'a jamais été utilisé.

Ainsi, il est par exemple possible d'interdire des installations multiples d'un logiciel porté par le disque optique. Il va de soi que cet exemple d'application n'est bien entendu pas limitatif.

On notera ailleurs par que le matériau photosensible peut être déposé sur le disque optique selon 30 un motif complexe, ou être coloré à travers un masque selon un motif complexe dans la phase d'exposition aux rayons UV, de façon à rendre plus complexe le processus d'identification du disque optique original.

Le matériau photosensible peut être également

déposé localement sur le disque optique selon un procédé classique tel que notamment par jet d'encre ou par microlithographie.

Au cours de la phase de vérification du disque optique, on pourra faire appel notamment aux processus d'identification et de sécurisation décrits dans le document EP-A-0 903 732 susmentionné.

#### REVENDICATIONS

- 1. Support sécurisé de données (1)à lecture optique qui comprend une zone de support de données (4) lisible par un faisceau lumineux de lecture (9) et au moins photosensible (5) dotée d'un partie matériau photosensible et exposée au faisceau lumineux de lecture, le matériau photosensible présentant au moins une propriété optique modifiable par le faisceau de lecture,
- 10 caractérisé en ce que le matériau photosensible contient une matière active constituée par un composé de la famille des diaryléthènes.
  - Support selon la revendication 1, dans lequel le composé de la famille des diaryléthènes répond à la formule générale

(I)

20

25

5

15

dans laquelle R représente un radical styryl substitué ou non substitué.

3. Support selon la revendication 2, dans lequel le composé de la famille des diaryléthènes répond à la formule générale

$$R_1$$
 $S$ 
 $S$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 
 $R_2$ 

dans laquelle

- 5  $R_1$  et  $R_2$  représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un alkyle C1 à C6, ou un alcoxy C1 à C6.
  - 4. Support selon la revendication 3, dans lequel  $R_1$  représente un atome d'hydrogène et  $R_2$  représente -O-CH $_3$ .
- 5. Support selon la revendication 3, dans lequel  $R_1$  10 représente  $CH_3$  et  $R_2$  représente un atome d'hydrogène.
  - 6. Support selon la revendication 1, dans lequel le composé de la famille des diaryléthènes répond à la formule générale

15

dans laquelle R', R'<sub>1</sub>, R'<sub>2</sub>, R'<sub>3</sub> et R'<sub>4</sub> représentent, indépendamment l'un de l'autre, un atome d'hydrogène, un alkyle, ou un alcoxy.

- 7. Support selon la revendication 6, dans lequel R' représente un atome d'hydrogène, R'<sub>1</sub> représente -O-CH<sub>3</sub>, R'<sub>2</sub> et R'<sub>4</sub> représentent CH<sub>3</sub>, et R'<sub>3</sub> représente -O-CH<sub>3</sub>.
  - 8. Support de données selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, constituant un disque optique.
- 9. Support de données selon la revendication 8, 10 choisi parmi les CD-ROM et les DVD.
  - 10. Support de données selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant une zone de données (4) qui inclut au moins partiellement ladite partie photosensible (5).
- 11. Support de données selon l'une quelconque des 15 précédentes, revendications comportant une matrice transparente (6) qui présente une face porteuse d'information sur laquelle est disposé ledit photosensible sous la forme d'une fine couche, la couche de matériau photosensible et la face porteuse d'information de 20 la matrice étant recouvertes par une couche de métallisation réfléchissante (7).
  - 12. Support de données selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le matériau photosensible se présente sous la forme d'une couche (5) ayant une épaisseur comprise entre 0,5 et 5 microns.

25

30

- 13. Support de données selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le matériau photosensible comprend en outre un polymère transparent solide, optiquement inerte, auquel est mélangé la matière active dudit matériau photosensible.
- 14. Support de données selon la revendication 13, dans lequel la matière active présente une concentration de 10 à 30% en masse par rapport au polymère transparent.
- 35 15. Support de données selon l'une quelconque des

revendications précédentes, dans lequel le matériau photosensible présente une coloration bleue et est adapté pour se décolorer lorsqu'il reçoit une énergie lumineuse suffisante dans une plage de longueurs d'ondes incluant la valeur 635 nm.

5

16. Support de données selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la partie photosensible (5) du support de données est recouverte par un cache amovible opaque (10).

FIG.1.

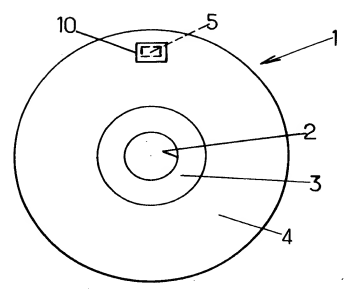
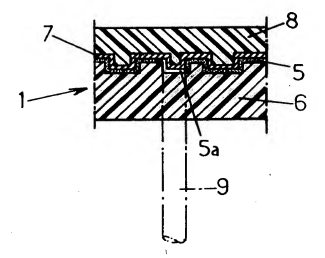
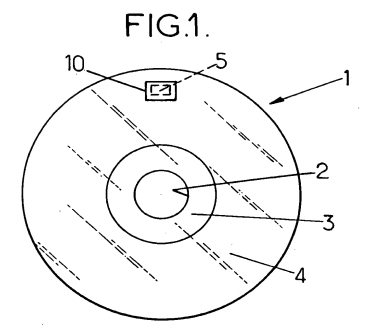
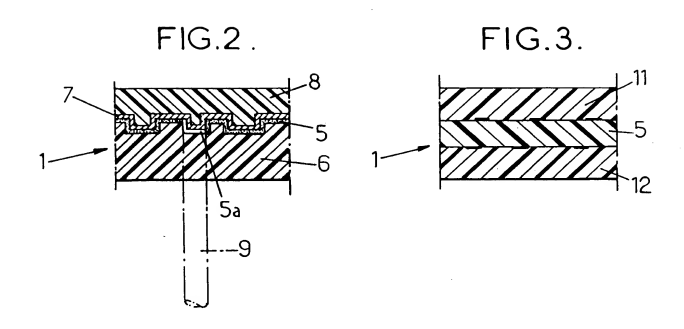


FIG.2.



THIS PAGE BLANK (USPTO)







THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

- DEACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)